	ZZJZ Sremska Mitrovica, Stari Šor 47 Tel 022/610-511, Fax 636-509 e-mail: info@zdravlje-sm.org.rs	O-045
	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU	Broj: A - 1874 /22 Datum: 01.06.2022. 10:18

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Broj ugovora / zahteva (zapisnika): 802/21

Naziv i adresa podnosioca zahteva: JKP VODOVOD I KANALIZACIJA PEĆINCI, JOVANA NEGUŠEVIĆA 1, PEĆINCI

PODACI O UZORKU

Identifikacioni broj uzorka (ID): A - 1874 /22

Naziv uzorka: Voda za piće

Dostavljena količina uzorka: 2 l

Opis, stanje i količina uzorka: Voda za piće - Prečišćena i dezinfikovana voda

Prihvatljivost uzorka: PRIHVATLJIV

Naziv proizvođača:

Država porekla: Srbija

Vlasnik uzorka: JKP VODOVOD I KANALIZACIJA PEĆINCI, JOVANA NEGUŠEVIĆA 1, PEĆINCI

Vrsta ispitivanja: Mikrobiološki osnovni (A) pregled vode
Fizičko-hemijski osnovni A pregled vode (<5000ES)

Mesto / Objekat i punkt uzorkovanja: ŠIMANOVCI / Vodovod Šimanovci, Fabrika Bosch, portirnica

Uzorkovanje vršio: Tehničar za uzorkovanje: Siniša Okanović

Datum i vreme uzorkovanja: 25.05.2022. 11:20

Metoda uzorkovanja:

- SRPS EN ISO 5667-1:2008, SRPS EN ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-5:2008, SRPS EN ISO 19458:2009, tacke 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 5.1

Datum i vreme prijema uzorka: 25.05.2022. 12:54

Korišćena oprema/pribor za uzorkovanje:

Hlor komparator, mini term, sterilne-staklene, plasticne flaše

Transport uzorka: Frižider sa patronama leda/ Vozilo sa rashladnom komorom

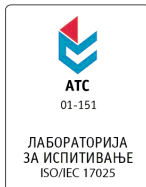
Temperatura prilikom transporta: 5°C

Ostali podaci:

Dezinfekcija hlorom: da

Za mikrobiološku analizu 0,5l za fizičko-hemijsku 1,5l.

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju



ZZJZ Sremska Mitrovica, Stari Šor 47
Tel 022/610-511, Fax 636-509
e-mail: info@zdravlje-sm.org.rs

O-045

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: A - 1874 /22

Datum: 01.06.2022. 10:18

ODELJENJE SANITARNE HEMIJE I EKOTOKSIKOLOGIJE

LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE VODA ZA PIĆE I VODA ZA REKREACIJU

Datum početka ispitivanja: 25.05.2022.

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Jed.mere	Vrednost	Merna nesigurnost	Ref. vrednost	Oznaka metode
Boja	°Co/Pt	< 1	/	max. 5	up.proizvođača,Merck
Koncentracija jona vodonika (pH)	pH jed	7.86	± 0.12	6,8 - 8,5	DMV-H-007
Provodljivost na 20°C	µS/cm	763	± 14	max. 2500	DMV-H-011
Hloridi (Cl)	mg/l	14.10	± 1.80	max. 250	SRPS ISO 9297:1997; 9297/1:2007
Oksidabilnost	mgKMnO4/l	4.80	± 0.25	max. 12	DMV-H-009
Mutnoća	NTU	0.20	± 0.02	max. 5	Priručnik, P-IV-4
Ostatak isparenja	mg/l	542	± 38	/	DMV-H-012
Nitriti (NO ₂)	mg/l	< 0.006	/	max. 0,03	DMV-H-004
Nitrati (NO ₃)	mg/l	< 0.44	/	max. 50,0	DMV-H-005
Amonijak (NH ₃)	mg/l	< 0.050	/	max. 1,0	DMV-H-006
Gvožđe (Fe)	mg/l	< 0.034	/	max. 0,3	DMV-H-008
Mangan (Mn)	mg/l	0.008	± 0.001	max. 0,05	DMV-H-019_
Miris	/	bez	/	bez	Priručnik,P-IV-2
Ukus	/	bez	/	bez	Priručnik,P-IV-3

Merna nesigurnost je izražena kao proširena merna nesigurnost sa intervalom poverenja od 95 %, faktor obuhvata k=2.

NORMATIVNE REFERENCE, NAPOMENE

Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće, Sl. list SRJ br. 42/98 i 44/99 i Sl. glasnik RS br. 28/2019, član 3, stav 1:

- tačka 2), lista IIIa: amonijak, nitriti, nitrati, mangan i hloridi;
- tačka 5), lista VI: boja, miris i ukus, mutnoća, oksidabilnost, provodljivost i koncentracija jona vodonika (pH);
- tačka 3), lista IV: gvožđe.

Za parametar ostatak isparenja nije definisana referentna vrednost.

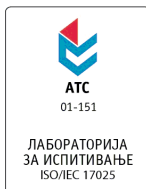
Vesna Martinović

Datum završetka ispitivanja:
27.05.2022. 12:15

dipl. farmaceut, spec. sanitarne hemije

Legenda: * - neakreditovana metoda.

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak. Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti.
Ovaj izveštaj je kompjuterski generisan i važi bez potpisa i pečata.



ZZJZ Sremska Mitrovica, Stari Šor 47
Tel 022/610-511, Fax 636-509
e-mail: info@zdravlje-sm.org.rs

O-045

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: A - 1874 /22

Datum: 01.06.2022. 10:18

ODELJENJE SANITARNE MIKROBIOLOGIJE

ODSEK ZA ISPITIVANJE VODA

Datum početka ispitivanja: 25.05.2022.

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Jed.mere	Vrednost	Merna nesigurnost	Ref. vrednost	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija određenih kao najverovatniji broj (MPN metod)-fermentacioni test	100ml	0	/	0	Priručnik,met.1.2.1
Koliformne bakterije fekalnog porekla.	100ml	negativan	/	negativan	Priručnik,met.2.2
Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija	1ml	< 1	± 1	10	SRPSENISO6222:2010
Sulfitoredukujuće klostridije	100ml	0	/	0	Priručnik,met.5.2.1
Pseudomonas aeruginosa	100ml	negativan	/	negativan	Priručnik,met.6.1
Proteus-vrste	100ml	negativan	/	negativan	Priručnik,met.4.1
Streptokoke fekalnog porekla	100ml	< 1	± 1	<1	SRPSENISO7899-2:2010

Merna nesigurnost je izražena kao proširena merna nesigurnost sa intervalom poverenja od 95 %, faktor obuhvata k=2.

NORMATIVNE REFERENCE /NAPOMENE

Uzorak Voda za piće je ispitan prema Pravilniku o higijenskoj ispravnosti vode za pice, Sl. list SRJ br. 42/98 i 44/99; član 3, stav 1, tačka 1, lista I i prema Pravilniku o izmenama Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za pice, Sl. list RS br.28/19.

Izjava o usaglašenosti dobijenog rezultata sa referentnom vrednošću navedenoj u propisu, specifikaciji ili standardu:

Laboratorija odeljenja sanitarne mikrobiologije je primenila prosto binarno pravilo odlučivanja. U Izjavi će uzorak u odnosu na tražene parametre biti usaglašen ako rezultat ne prelazi, i neusaglašen ako rezultat prelazi referentnu vrednost.

Dr Maja Golubović

Datum završetka ispitivanja:

31.05.2022. 10:10

specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Legenda: * - neakreditovana metoda.

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak. Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celosti.

Ovaj izveštaj je kompjuterski generisan i važi bez potpisa i pečata.